主要特点与技术规范



主要特点和优点

Molex企业布线网络部的六类综合布线系 统跳线管理着语音和数据交连。

未经培训的人员不需使用压接工 具,就可以简便地改变电路

六类综合布线系统跳线已经极化, 防止跳线意外接反,连接器顶部的 模制箭头明确指明了正确的方向

内置应力减缓装置为端接好的六类 综合布线系统连接器提供了适当的 电缆保持力。

经ETL检验

长度分成1米、2米、3米5米

分成5种颜色

分成1线对-1线对、2线对-2线对、4线 对-4线对

技术数据

材料和外表

导线材料: 磷青铜

触点电镀: 100ui镍上镀50ui金 外壳材料: UL94V-0级聚碳酸脂

颜色: 蓝色/白色

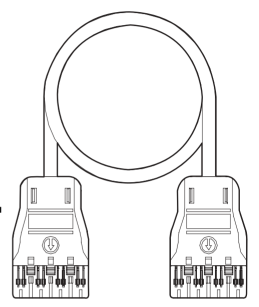
电气特点

触点电阻: ≤20mΩ 绝缘电阻: ≥100mΩ

介电强度: 1.0KV AC RMS 60Hz 1分钟

环境特点

温度范围: -10° C到+60° C



订货信息

1m	2m	3m	5m	说明
KPC-00161-0*	KPC-00162-0*	KPC-00163-0*	KPC-00165-0*	4线对_4线对六类PDS跳线
KPC-00171-0*	KPC-00172-0*	KPC-00173-0*	KPC-00175-0*	4线对-RJ45六类PDS跳线
KPC-00181-0*	KPC-00182-0*	KPC-00183-0*	-	1线对-1线对PDS跳线
KPC-00184-0*	KPC-00185-0*	KPC-00186-0*	-	2线对-2线对PDS跳线



成都:028-8548 0464

* 可供选择的颜色 - C = 红色, E = 灰色, H = 蓝色, J = 绿色, K = 黄色

Molex 企业布线网络部 - 大中华办事处

北京:010-6526 9628 上海:021-5048 0889 广州:020-8732 2479 深圳:0755-2518 5819 香港:0852-2637 3111 台湾:0886-2 2620 2300

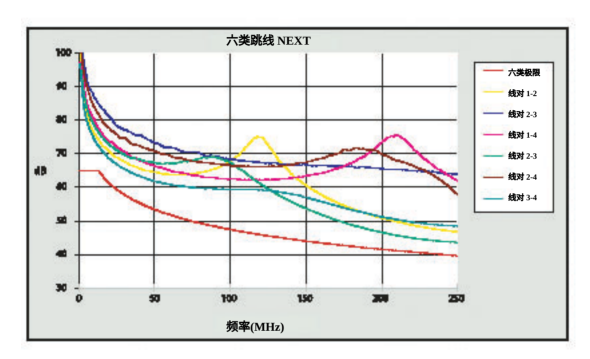
© 2004 Molex

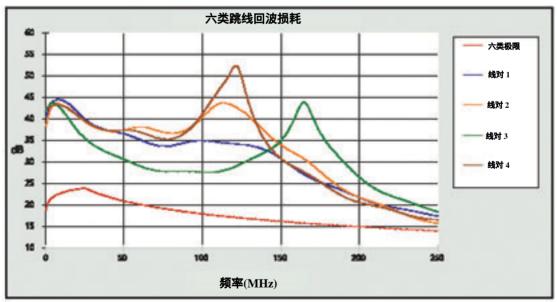
主要特点与技术规范



性能图

ETL独立实验室器件一致性 测试结果 -





Molex 企业布线网络部 - 大中华办事处

北京:010-6526 9628 上海:021-5048 0889 广州:020-8732 2479 深圳:0755-2518 5819 成都:028-8548 0464

© 2004 Molex